

施設名：東萩間配水池系  
採取場所：萩間南コミュニティ消防センター給水栓

水質検査結果一覧表

株式会社 静環検査センター  
静岡県藤枝市高柳2310番地

項目	単位	基準値	測定回数												測定回数	不適回数	最大値	最小値	平均値	10%超過回数	20%超過回数	50%超過回数	最大値検出日
			4/7	5/12	6/2	7/7	8/10	9/1	10/6	11/10	12/1	1/5	2/2	3/2									
水温	℃	—	19.0	23.0	23.4	26.4	30.6	29.9	28.5	21.5	14.8	11.4	11.2	12.0	12	—	30.6	11.2	21.0	—	—	—	2021/8/10
気温	℃	—	19.5	22.5	25.3	25.8	30.6	32.0	29.5	16.5	14.0	8.5	8.1	14.0	12	—	32.0	8.1	20.5	—	—	—	2021/9/1
一般細菌	/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	—	0	0	0	—	—	—	—
大腸菌	—	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及其化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—
水銀及其化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—	—	—	—
セレン及其化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
鉛及其化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ヒ素及其化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	4	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.2	0.2	0.2	—	—	—	—
フッ素及其化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.05	<0.05	<0.05	—	—	—	—
ホウ素及其化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
オス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 mg/L以下	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	4	—	<0.004	<0.004	<0.004	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	—	<0.06	—	—	0.13	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	4	—	0.13	<0.06	0.08	—	1	—	2021/8/10
クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	4	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	—	0.009	—	—	0.011	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	4	—	0.011	<0.006	0.008	2	—	—	2021/8/10
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	4	—	<0.001	<0.001	<0.001	—	—	—	—
総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	—	<0.01	—	—	0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	4	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	—	0.004	—	—	0.004	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	4	—	0.004	<0.003	0.004	2	—	—	2021/5/12
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	4	—	<0.003	<0.003	<0.003	—	—	—	—
ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	—	<0.009	—	4	—	<0.009	<0.009	<0.009	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	4	—	<0.008	<0.008	<0.008	—	—	—	—
亜鉛及其化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—
アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	—	0.02	—	—	0.05	—	—	0.04	—	—	0.03	—	4	—	0.05	0.02	0.04	2	1	—	2021/8/10
鉄及其化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.03	<0.03	<0.03	—	—	—	—
銅及其化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ナトリウム及其化合物	mg/L	200 mg/L以下	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	4.0	4.0	4.0	—	—	—	—
マンガン及其化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.005	<0.005	<0.005	—	—	—	—
塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	3.9	3.5	4.4	3.9	3.6	4.1	3.4	4.8	3.5	3.4	3.4	17	12	—	17	3.4	4.9	—	—	—	2022/3/2
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 mg/L以下	—	43	—	—	43	—	—	51	—	—	57	—	4	—	57	43	49	4	—	—	2022/2/2
蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	—	65	—	—	65	—	—	74	—	—	81	—	4	—	81	65	71	4	—	—	2022/2/2
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—
ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	—	<0.00001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.00001	<0.00001	<0.00001	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—
フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	—	<0.3	<0.3	<0.3	—	—	—	—
pH値	—	5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.3	7.8	7.7	7.5	7.6	12	—	7.8	7.3	7.6	—	—	12	2021/12/1
味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	—	<0.5	<0.5	<0.5	—	—	—	—
濁度	度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	—	<0.1	<0.1	<0.1	—	—	—	—
残留塩素	mg/l	—	0.20 mg/L	0.22 mg/L	0.16 mg/L	0.12 mg/L	0.20 mg/L	0.14 mg/L	0.24 mg/L	0.30 mg/L	0.28 mg/L	0.28 mg/L	0.26 mg/L	0.38 mg/L	12	—	0.38 mg/L	0.12 mg/L	0.23	—	—	—	2022/3/2
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	0	—	—	—	—	—	—	—